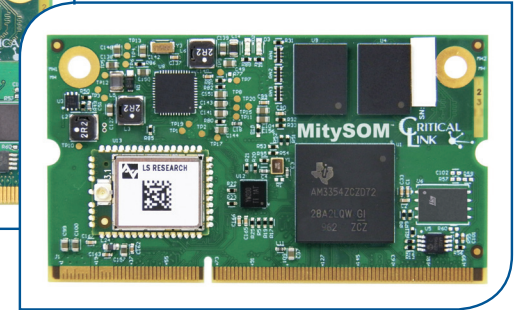
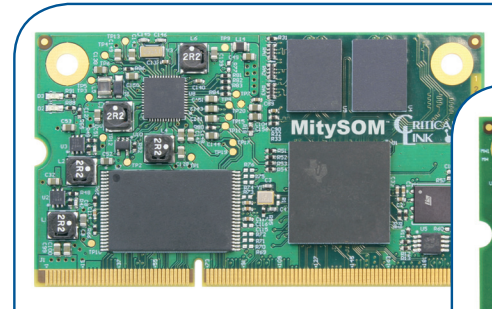


MitySOM-335x™ System-on Modules

Rapid product development optimizing schedule, cost, and development risk

The MitySOM-335x is a family of highly-configurable, very small form-factor AM335x based modules, an embedded applications processing platform with support for a variety of communications interfaces and high-performance user interfaces. With multiple versions, the Cortex-A8 based MitySOM-335x family meets a broad range of processing, display, and communications requirements — including wireless — with a broad range of pricing options to meet every product design need.



The MitySOM-335x is optimized to speed your development of a robust, high quality product at a price point to fit within your cost targets. Critical Link provides superior product support and a life-cycle that ensures long-term availability.

Built for a wide range of applications

- Medical Systems
- Industrial Automation
- Industrial Instrumentation
- Scientific Instrumentation
- Custom Kiosks
- Weighing Scales
- Security Systems
- Building Automation
- Rich User Interfaces
- Measurement Devices
- Closed Loop Motor Control

***As low as \$49**

Key Features

- ARM Cortex-A8 up to 1Ghz
- Integrated SGX530 3D graphics acceleration
- Fully integrated LSR TiWi-BLE module (optional)
 - Wi-Fi, Bluetooth, BLE
 - 802.11 b/g/n
 - RoHS compliant
 - FCC, IC, CE certified
- Onboard NOR, NAND, and DDR3
- Integrated power management
- Real-time embedded Linux, QNX and Windows Embedded Compact 7 support
- Industrial communications: EtherCAT, PROFIBUS, Profinet, Powerlink, Secos-III and Ethernet/IP
- Small form factor: 68mm x 38mm

- Standard SODIMM-204 Connector
- Industrial temperature -40°C to +85°C

Peripheral Support:

- Dual gigabit Ethernet
- 24-bit WXGA LCD, touchscreen
- Integrated 12-bit 8-channel ADC
- USB (2), UART (6)
- CAN Bus (2)
- McASP (2), McSPI (2)
- eCAP (3), eQEP (3), eHRPWM (3)
- RTC, watchdog timer
- MMC/SD/SDIO (3)
- SPI (2), I2C (2), GPIO



MitySOM-335x Development Kits

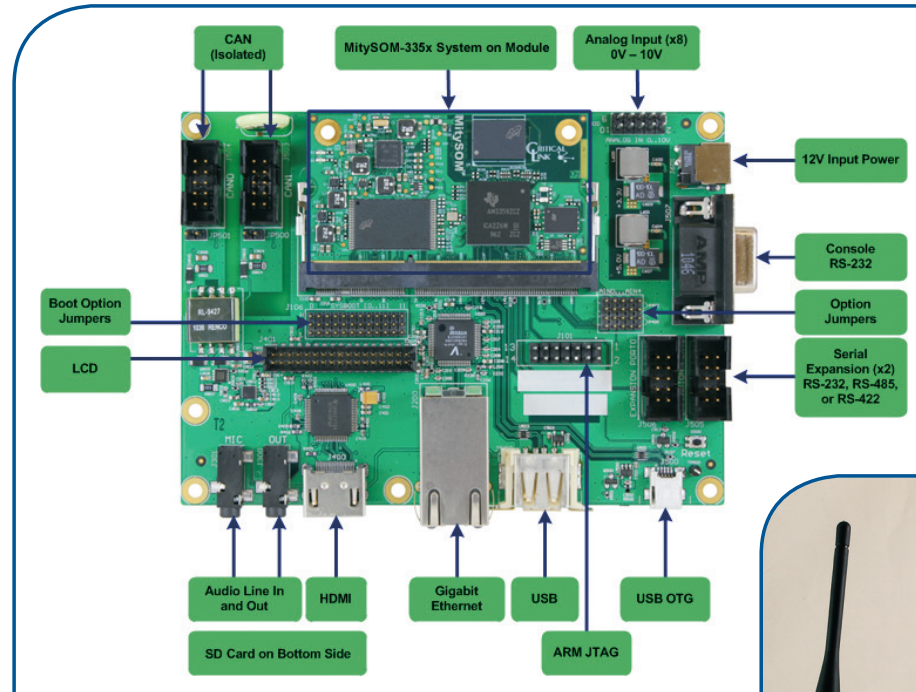


The MitySOM-335x Development Kit has all the necessary hardware and software to begin product development immediately, including a production-ready carrier board, Linux development environment, sample applications and a design guide for customizing the base board for your specific requirements.

The MitySOM-335x Display and Wi-Fi Development Kit adds a 6.4" high resolution color touch screen display and Wi-Fi interface.

Developers can also work with Critical Link engineers to customize this board to meet specific application requirements.

Full technical datasheets are available for the MitySOM-335x and other members of the Critical Link SoM family, at www.CriticalLink.com.



Development Kit



Development Kit with Display



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9